40/809.173

APPLICATION NUMBER
--------------------

	?	Allo	ject	ed	_	The	ough I	lumer	ŋ C	anc	elle	d	N	N	lon-	Electe	d	A	Ap Obje	рев		]		/			
Claim			wec	<u></u>	늮		ricte	-		<del></del> -	_	_	<u> </u>	Int	rte	rence	_	<u> </u>	ОЫ	cte	<u>d</u>	<u></u>					:
<del>         -</del>	Date		<del>i</del>	П	$\dashv$	먇	alm	<del></del>		_	De	lto	T-	÷.	<del>ب.ب</del>	_	a	elm	<u> </u>			D	ato				
Final:		1			- [	ا	Orlginal					1	ľ	l				3		1		1			1	1	
Plnal Plnal		1	1		1	1	हि		]		1	1				-1	. E	Original		1		1		1	]	1	1
	+		T			-	51	+	+	†-	╁╌	+	<del>  -</del>	┢	$\vdash$	$\dashv$	-	101		╁	+-	╀	┿		╁┯	╀	+
			1		7		52	7	†-	+-	十	╁	-		H		-	8	-	╁	╬	╀	╬	╀	╁	4	4
3	7	$\top$	1		7		53	1	1	†	†	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	Н		-	183		+	╁	╁	╬	╂	╀	╀	╀
4		$\top$			7	1	54	1	+		†-	1	-	1	Н	-	$\vdash$	104		+-	╬	╂	┿	╄╌	┼	╁	+
5							55					T	Ü			_	1	25		十	+	╅	╫	+-	+	+	+
6		1.					58	$\Box$	$oxed{\mathbb{L}}$	$\Gamma$	Π		1	Г	П	7		106	_	+	1	†	+	†	╁╌	十	t
	_	1_		Ш	_	_	57			$\Gamma$								107		1	1	1	1	1	†	T	t
(B)	4	1	_	1	4	$\vdash$	58	_	1.									108		T	T	1	1	T		1	t
0	4	-	<b> </b>		٦.	_	59	4	1_	<u> </u>	L							109		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Τ	1				1	t
10	+		<b> </b>		- ′	_	60	-	1.	┺	<u> </u>	ļ		Ш	4	_	L	110			$\perp$	$\Gamma$	$\mathbb{L}$				T
12	4		-		7	-	61 62	4-	1:	-	-	-				_		111			-	.] =		<u> </u>			Ε
	┰		H		4	-	63	+	╂	-	<b> </b> _	_			4		<b>L</b>	112		4.	1	1_	L		L	L	I
						-			+	<u> </u>	_		Ш	ш	Ц.	_	$\vdash$	113		1	. [ _	1_	1	L	L	L	L
5	+	+-	$\vdash$	-	-	-	84 85	+	╀	-	<del> </del>	-	Н	Ш	4		<u> </u>	114	4	+-	1	4.	1	$\perp$	1	L	L
16	- -	+	$\vdash$		$\dashv$		66 66	+-	+-	-		-	Ы	$\vdash$		4	<u> </u>	115	-	4	4_	1_	1.	Ŀ	<u> </u> _	L	L
	+-	+	┥	+	┨	-	67	+	+-	-	$\vdash$		Н	$\dashv$	-1	-	-	116	-	÷	+	4-	4	1	<u> </u>	L	L
	+	+-	Н	- -	4		68		1-	-	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\dashv$	4		-	117	-	4	+	+-	4	1	<b> </b>	L	Ļ
19	╁	+-	Н	+-	$\dashv$	}	69		╫	-		-		$\dashv$	+		-	118	- -	1	1_	1	╀_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
20	╁	+-1	Н	-	-	-	70	-	╀	Н	-	Н	-				-	118		4	╁-	┨	↓_	<u> </u>	Ļ.	L	L
21	+	╅┽	H	- -	4	-	71	+-	╂	-		-		$\dashv$	4	4	<u>_</u>	120		1	╙	Ŀ	$\perp$	L		L	ľ
22	╅	+	$\vdash$			-	72		$\vdash$	H	-	Н	-	-	-	4	<u></u>	121		4	<u> </u>	_	↓_	L		Ļ	L
23	+	+-1	Н	+	┨	H	73	┵┼╾	H	Н	Н	$\vdash$		$\dashv$	-+-			122		4	╀	╂	↓_	<u> </u>		▙	Į.
24		╅┥	Н		-	Н	74	- -	╌	Н	Н	-	┪	-+	+		$\vdash$	124	- -	+	-	-	⊢	<u> </u>	Ш	▙	L
25	+	17			┨	Н	75	+	1-		$\vdash$			ᅱ	+		-	125	- -	╁	-	-			Н	<u> </u>	Ł
26	+	1-1		-	┪	H	76	+-	╁╌	Н			$\dashv$	-	+	┪	$\vdash$	126		╂	╂	╀	-	-	$\vdash$	-	┞
27	+	1-1			1	H	77	+	١.				$\dashv$	$\dashv$	+	┥	$\overline{}$	127		╂╾	╀╌	-	├-			-	┞
28	$\top$	11		-1-	1	$\rightarrow$	78	+-	1	Н	-	-	$\dashv$	-	+	<b>⊣</b> .		12£	+	╁╌	╁	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H
29	$\top$	1-1		1	7		79						_	-	+	1	H	29	+	+-	╁	-	-	-	$\vdash$	Н	H
30	1	11	$\sqcap$	-1-	1		BO	1		П	!	寸		7	-j-	7	H	3)	- -	╁	-			H	$\vdash$	Н	ŀ
31				$\neg$	1		E1	1			$\neg$	$\neg$	7	7		┥ :		:31	1.	+	1	1	Н			Н	H
32				7	7		22				7			7	7	7	_	32	1-	1		1				Н	r
33					] .	· 🔲	83					$\neg$		7	1	7		133		1	$I^-$	-		Н		П	r
34	1				]		84					П	$\neg$		T	7		134		Т		Г				7	Γ
35					]		85									7	П	135		1	1			П	$\sqcap$	$\overline{\cdot}$	Γ
36 .					]		86					$\Box$		$\neg$		٦٠		138	1	1							Γ
37			$\perp$				87				$\Box$					] .	П	37	7	1	1					$\neg$	Γ
38	1_	$\sqcup$		_ _	1		88	_	Ш	$\Box$		_]	T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		]		3.8							$\neg$	_;	
39	-	11	4		1		ध्य	1				_]	<u>.</u>	].		]		3.									•
40	$\perp$	$\sqcup$		1	1	J	80	1_	Ш	_].		- 1				_		40		$\Box$	·				$\neg$		
41	1				]		91	<u> </u>				[	_[	_[				1415	T	Г						$\neg$	_
42			$\bot$		1	-	92	$oldsymbol{\perp}$		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	floor		]		42				П	$\sqcap$		$\neg$	T	_
43	1	$\sqcup$	$\bot$	1	1		83		Ш	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	]		ख	$oxed{T}$						$\Box$		_
44	1	$\sqcup$		4_	1		94	1		$\perp$	$\perp$		$\perp 1$	$\perp \Gamma$	$\perp$	]		44									_
45	1	$\sqcup$	$\perp$	4	1		95	1		$\bot$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\perp$	]		45	$\prod$	Ŀ.							_
46	4.	$\sqcup$	_	- -	1		96	1_	Ш	$\dashv$	4				$\perp$	4 1		46							$\exists$	$\Box$	_
47	4	1-1	-	4-	1	1 1 -	97	1		4	4	4	_		1	1	_	47						$\Box$	$\Box$		-
48	-	-	4	<del>    :</del>	1		98	+	$\dashv$	4	4	4	4	4		<b>↓</b> ↓	-	48	1				$\Box$	$\Box$	工	$\Box$	
49	┼-	$\vdash \vdash$	4		┨		99	4-4		+	4	4	4	4	4	4 1		49	4_	Ш	Ш			J	1	$oldsymbol{\bot}$	
50		<u> </u>	<b>_</b> L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J		oq_	لنال				ᆚ.	L			ال	h	5α		ليا	لببا					┙	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here